

COSMOS

佩戴式

工业及商业用途便携式可燃气体探测器

BTMQ-XA-4400 II

本质安全防爆结构 Ex ia II C T3 Ga

实时检测

4种气体•同时检测•同时显示

▼实物尺寸

氧气 O <sub>2</sub>	硫化氢 H <sub>2</sub> S
可燃性 气体	一氧化 碳
甲烷/异丁烷	CO
+ 温 度	



模块化设计  
2 种电源供选择

干电池模块

干电池1节

充电电池模块

镍氢  
充电电池1节

传感器寿命2年

可燃性气体传感器寿命更长

干电池、充电电池可供选择

超长续航时间\*

※约40小时（8小时×5日/周）可连续使用

小型·轻量

大幅度提高耐冲击性

防水防尘构造(保护等级相当于 IP67)

本质安全防爆结构 Ex ia II C T3 Ga

安装泵组件（选购品）后，  
可作为吸引式气体检测器使用。



# 顾客的便利是我们追求的目标

## BTMQ-XA-4400 II 的特点

### 传感器寿命2年

(可燃性气体传感器寿命更长)

2年更换一次传感器，大幅度削减维护运营成本。

### 超长续航时间\*

\* 长期工作模式ON时，约40小时

长期工作模式OFF时，约20小时

约40小时(8小时x5日/周)可连续使用，与上一代产品相比，使用时间延长了约2.5倍。

### 大幅度提高耐冲击性

与上一代产品相比，耐冲击性大幅度的提高。有效防止机器佩戴时不慎落下或撞击时带来的损失。

### 2种电源方式可供选择

干电池模块

7号碱性干电池1节

充电电池模块

镍氢充电电池1节

电源采用模块化设计，可使用7号碱性干电池，也可使用反复充电的镍氢充电电池(购买时需要指定一种方式)。

另外，通过更换电源模块，两种方式能够切换使用。



## 标准附件



鳄鱼夹  
(ST-20)



皮套  
(C-23)



吊带  
(ST-15)  
※搭配皮套使用



臂带  
(ST-16)

## 选购品



臂带  
(ST-11)  
※搭配臂带夹使用



数据收集套装  
(XA-4000 II L)

可将机器本体内存储的数据上传到电脑内。

## 充电器规格套装

- XA-4400 II 本体
- 充电器 (BC-9)
- AC适配器



## 泵组件套装

泵组件套装  
PA-4000 II



### ● 1m气体导入管套装



### ● 8m气体导入管套装



※导入管套装零售

型号	PA-4000 II
内容	<ul style="list-style-type: none"><li>· 泵组件 (型号: P-400)</li><li>· 配件</li><li>· 7号碱性干电池1节</li><li>· 采样连接器 (配连接管)</li><li>· 皮套 (配吊带)</li></ul>
外形尺寸	W125×H110×D43mm(突出部份除外)
重量	约420g (BTMQ-XA-4400 II 本体、皮套、电池)
防爆结构	Ex ia II B T3 Ga (泵组件:P-400)
连续使用时间	约30小时 (25°C、无报警时)
选购品	<ul style="list-style-type: none"><li>1m 气体导入管套装</li><li>8m 气体导入管套装</li><li>●上述以外的规格请咨询我司。</li></ul>

# 多重用途检测混合气体

## 大音量报警声、 灯光、振动方式报警

以3方向的灯光和大音量报警声  
(95dB以上/30cm), 振动方式报警通知。

## 小型·轻量化达到40%

W70×H72×D26mm、重量仅130g, 小型轻量设计。

防尘、防水性强

### 防水·防尘构造 (保护相当于等级IP67)

防止灰尘及水进入机器内部的设计构造。即使在雨天或靠近水源的地方使用, 也不用担心会损坏机器。

※不适用于检测水中的气体浓度。气体检测口一旦潮湿或浸水, 可能会出现一时无法正常检测的情况, 请注意。



## 本质安全防爆结构

### Ex ia II C T3 Ga

防爆基准相对严格的氢气、乙炔环境下也能使用的防爆结构。

## 作为吸引式 泵组件套装

安装泵组件套装后, 即可作为自动吸引式气体检测器使用。

泵组件套装  
PA-4000 II



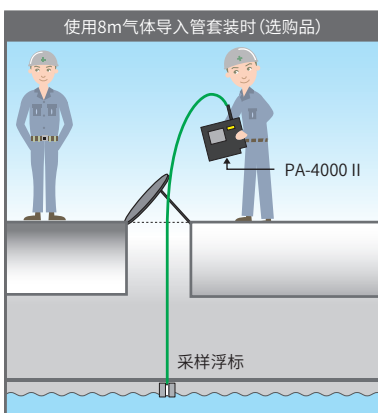
泵组件



### 作业前的安全确认

机器主机配置8m气体导入管和泵组件套装后, 可以作为作业前的安全检查使用

8m气体导入管(选购品)  
配套图



## 佩戴示范

### 确保安全作业

可购买选购品中的臂带或皮带夹式, 即可佩戴在手腕或腰上。

另外, 使用吊带式即可挂在脖子上使用。

小型轻量的优点, 不会妨碍任何作业活动。

臂带式



吊带式



皮带夹式



## 各部名称



● 4种气体规格,3种气体规格,2种气体规格,  
请根据被测气体选择相应规格产品。

	可燃性气体	一氧化碳	硫化氢	氧气
4种气体	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3种气体	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2种气体	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

## 规格

型 号	BTMQ-XA-4400 II			
检 测 对 象 气 体	甲烷/异丁烷 (可燃性气体)	氧气	硫化氢	一氧化碳
检 测 原 理	接触燃烧式 (间歇动作)	伽伐尼电池式	定电位电解式	定电位电解式
气 体 采 集 方 式	扩散式			
检 测 范 围				
(服务量程※1)	3~100%LEL (101~110%LEL)	0~25.0vol% (25.1~50.0vol%)	0~30.0 μ mol/mol (30.1~150.0 μ mol/mol)	0~300 μ mol/mol (301~2000 μ mol/mol)
指 示 精 度 ※2				
(服务量程除外)	±5%LEL 以内	±0.5vol% 以内	±5 μ mol/mol 以内	±5 μ mol/mol 或显示值的±10%
显 示 分 辨 率	1%LEL	0.1vol%	0~35 μ mol/mol:0.1 μ mol/mol 35~150 μ mol/mol:0.5 μ mol/mol	0~350 μ mol/mol:1 μ mol/mol 350~2000 μ mol/mol:5 μ mol/mol
报 警 设 定 值	1段报警: 10%LEL 2段报警: 50%LEL	1段报警: 19.5vol% (下限) 2段报警: 18.0vol% (下限)	1段报警: 10.0 μ mol/mol 2段报警: 15.0 μ mol/mol TWA: 10.0 μ mol/mol STEL: 15.0 μ mol/mol	1段报警: 150 μ mol/mol TWA: 25 μ mol/mol STEL: 300 μ mol/mol※3
响 应 时 间 ※4	30秒以内	20秒以内	30秒以内	30秒以内
气 体 报 警 方 式	蜂鸣器鸣响、红色指示灯闪烁、振动、LCD 显示 (自动恢复)			
使 用 电 源	干电池组件 (BP-4000 II AL) 碱性 7号干电池 松下 LR03: 1节 充电电池组件 (BP-4000 II MH) 镍氢电池 HR-4UTG FDK (株): 1节			
连 续 使用 时 间 ※5	长期工作模式 ON 时 约 40 小时 / 长期工作模式 OFF 时 约 20 小时 ※可燃性气体传感器未安装时 约 1200 小时			
使 用 温 湿 度 范 围	-20~50°C 30~85%RH (但不得有结露)			
使 用 压 力 范 围	大气压 (800~1100hPa)			
防 爆 结 构	Ex ia II C T3 Ga (本质安全防爆结构)			
保 护 等 级	相当于 IP67※6			
主 要 功 能	自我诊断 (传感器异常)、自动 AIR 调整、电池剩余电量显示、峰值保持功能、LCD 背光灯、 气体报警时蜂鸣器停止、时间显示、温度显示、报警测试、蜂鸣器音量设定、蜂鸣器静音、长期工作模式、数据记录			
外 形 尺 寸	(W70×H72×D26)mm (不含突出部分)			
重 量	约130g (不含电池)			



- 安全须知  
● 在使用前请务必仔细阅读“使用说明书”，并在此基础上正确使用。  
● 请将检测器用于指定对象气体。如果检测器用于指定对象气体之外，则有可能造成事故发生。

为了维护检测器的性能，保证安全，请进行日常点检及定期点检。



新考思莫施电子(上海)有限公司  
NEW COSMOS ELECTRIC (SHANGHAI) CO., LTD.

—日本新宇宙在中国大陆唯一全资子公司

上海总公司 ■ 上海市松江工业区东兴路385号4号厂房  
201613 TEL: 021-6774-3138

大连分公司 ■ 大连市中山区长江路280号裕景5号楼ST2大厦3701A  
广州分公司 ■ 广州市番禺区万博一路101号中北科创中心14层08单元  
北京分公司 ■ 北京市朝阳区望京北路9号叶青大厦A座405室  
成都分公司 ■ 成都市金牛区一环路北一段99号环球广场2310室  
上海事务所 ■ 上海市闵行区七宝镇新龙路1333弄29幢911室

URL:<https://www.new-cosmos.com.cn> 中文  
<https://www.new-cosmos.co.jp> 日文 & 英文



官方网站

微信公众号

京东商城

2025年6月制作